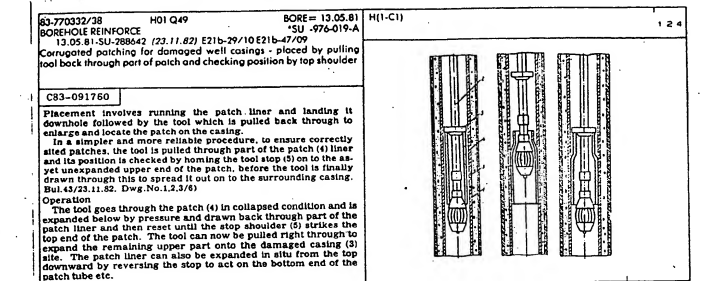
SU 0976019 NOV 1982



Союз Советских Социалистических Республии



Государственный комитот CCCP во делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 976019 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки 🌺

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 23.11.82

(51) M. Ka.

E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53) Y凡K_{622.248.} .12(088.8)

(72) Авторы изобретения В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин в С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ из гофрированного патрубка

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обсадных колонн.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включаюший спуск в скважнну гофрированного патрубка с устройством для расширеняя его в обсадной колоние.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного патрубка, удерживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширитель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при слегка подмятой колоние, имеющей в поперечном сечении незначительную овельность, между колонной обсадных труб и расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные канелы. Этот недостаток существенно снижает качество восстановления герметичноо-

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб в зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояния с последующим его расширением и протяжкой в контроль положения патрубка в обсадной колонне [2].

Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обсапной колоние производится после извлечения устройства на поверхность с жслользованнем специальных приспособ-

REST AVAILABLE COPY

лений. Это усложняет способ и требует значительных затрат времени.

Целью изобретения является упрощение и ускорение процесса контроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его лоложения в обсадной колонне путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операция при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6то же, при установке пластыря сверху вниз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состоянии (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его из патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается до нуля, радвальные нагрузки инструмента на патрубок значительно снижаются и янструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также вариант, когда пластырь расширяется инструментом сверху вниз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вняз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давления жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок 4, не выходя из него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конед патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке — во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нерушения.

В практике бывали случаи, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь пред-20 лагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, в если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установки выяснено, что пластырь находится в заданном -месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными методами.

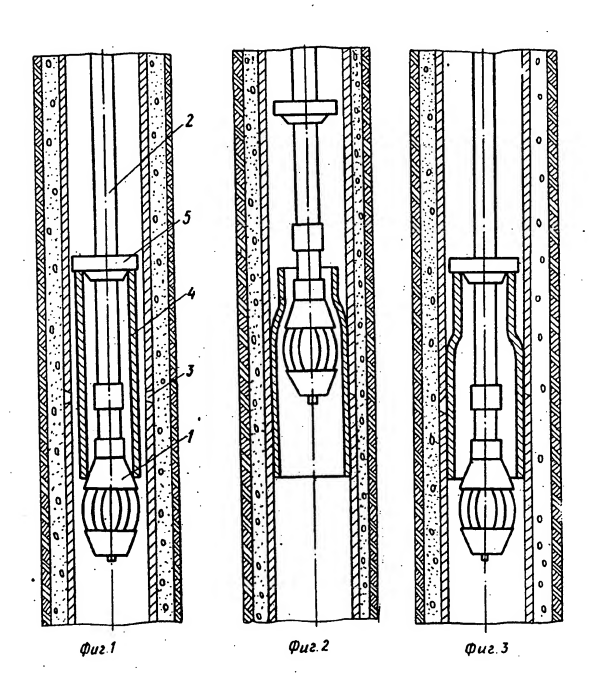
Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

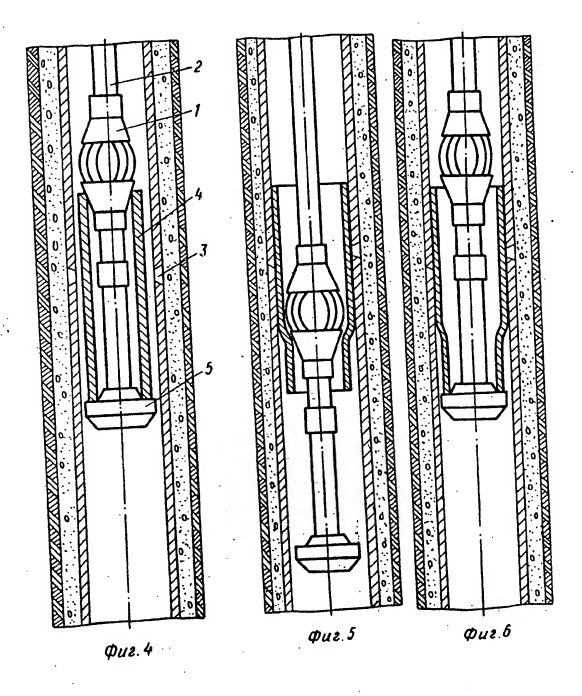
формула изобретения

Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояния с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличаю шийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обседной колоние путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

Источники информации, принятые во внимение при экспертизе

1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965. 2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976. 5 (прототип).

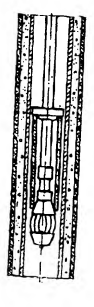




Релактор А. Шандор	Составитель И. Кепт Техред М.Надь	Корректор 1.
Заказ 8958/54 ВНИИП по / 113035.	Тираж 623 И Государственного к пелам нэобретений и с Москва, Ж-35, Рауш	ская наб., д. 4/5
филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4		

филиал ППП "Патент", г. Ужгород, у

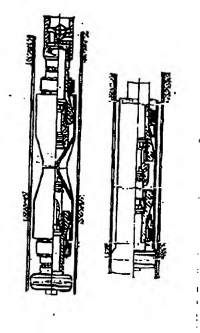
(11) 976019 (21) 3288642/2½-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 B 48/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Випоградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюз-ОТОННАВОЧНОФОТ ЕН ВЧИТОЛЕЙ ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы для взаниолействия с профиль перемещения, от л ду упором и инструментом, аключаюший ввод инструмента и питрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контроль положовин имтрубка в обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протнаку инструмента осуществляют на части питрубка, провонондывой в киножопон ото сподтном тва колоние путем перевода упорв инструнента до контакта с перясширенным концом патрубка, после чего инструмент протлинаамт через нераспиренный участок до конца патрубка.



(1) .976020 (21) 3296925/22-(13) 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллиц, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса в цилинппа

авиметру рукава, заполношного керном, ман, А. Г. Зайвуляни, А. А. Домальчук, шлийся тем, что выслидоположной стороды размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов надежности и упределением и (71) Татарсиий государственный паучноисследовательский и проектный институт нефтяной примышленичети... (54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружнией отис жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний и нижний якорные узлы и виде копусов с уплотисниями и фикси-рующих илашек, образующих с перекрынителем гидравлическую камеру, эл. (11) 976022 (21) хватную и ловильную голонки, одна из (22) 05.09.80 3(51) которых соединеня с конусом верхнего (83), 622.248.13 (7 вый научно-исследовательский институт якорного уэля, а пругая — с конусом Р. Г. Амиров вый научно-исследовательстви институт портого узли, о пличаю (54) (57) СКВАЖ твором исследовательстви институт применего экорного узли, о пличаю (54) (57) СКВАЖ кесся тем, что, е целью повышения КА, содержащая к надежности его и работи, захватиля и захват, установлени ловильная головки имеют опорные ны- с вазможностью ог пой частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3289885/22-03 (22) 07.05.81 J(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хала-(54) (57): ЗАБОЯНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличаницана гидранлический якорь, щилиндь с поршичя. 3) 632.245.3 (72) Г. С. Абдрахманов, се, имсющим радинлыный канал. гидран- (22) 06.95.81 8(51) -В. Мелинг, Г. М. Ламадиев, Р. Х. лически соединиющий внутрениие подо. (53) в22.245.42 (72)

шізмі путем пскля он снибжен управ

что, с цолью упрог готовления и расі ирименения, она ешралью, установ: между сиправили heit hunepanoertsio пой конфеской фо ний коиси левточис ракренией отпренте ружная и впутрент рами имеют форму Букицим поверхнос: Пусы.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоюзный не исследовательский и (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В С acomee kophye e проталкивания каб. и олонживкои один кропусом пеподвиж вым папалами для инсиных разрезни пропуска кабеля, в личьющееся те тэйнжэдын кинэшыш на счет увеличения Роцения конструкци пого поршия над установлен с позми стнин с пей памина жестко связанцый с ографиштель устано ным поршнем для в конусом при подият

(11) 976019 (21) 3288642/22-03 (22) May 13, 1981 3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds (54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON ONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES MIAM MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADEL PHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX